



240412050876

有效期至2030年03月17日

报告编号: JSH20243031

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 曲沃县疾病预防控制中心

受检单位: 东北街社区工防路东一巷

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2024年12月26日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

第 1 页 共 2 页

报告编号: JSH20243031

样品名称	生活饮用水	采样地点	家户院内水龙头		
受检单位	东北街社区工防路东一巷	受检单位地址	东北街社区工防路东一巷		
委托单位	曲沃县疾病预防控制中心	采样日期	2024. 12. 19		
检验类别	委托检验	接样日期	2024. 12. 19		
样品数量	500mL×5、5L×1、1L×2、 200mL×1、100mL×2、250mL×1	采样人员	李峰峰、杜江		
检验日期	2024. 12. 19-2024. 12. 26	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
测试温度	19℃-23℃	测试湿度	29%RH-58%RH		
样品描述	液体无色透明, 样品封装完好。				
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 GB/T5750.4-2023 10.1 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计)GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.1 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 硝酸盐(以N计)GB/T5750.5-2023 8.2 铬(六价)GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1				
检验依据	菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 氨(以N计)GB/T5750.5-2023 11.1 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 一氯二溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 三卤甲烷(一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和)GB/T 5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T 5750.10-2023 14.2 三氯乙酸 GB/T 5750.10-2023 14.2 氯酸盐 GB/T 5750.10-2023 20.2 游离氯 GB/T 5750.11-2023 4.3				
主要仪器设备	TU-1810 紫外可见分光光度计(YQ-03-1) TAS-990AFG 原子吸收分光光度计(YQ-01-1)	AFS-930 原子荧光光度计(YQ-02-1) SPX-250 型生化培养箱(YQ-11-2)			
检验结论	样品 JSH20243031-1 检验项目检验结果见下表。				
批准人	范倩梅 2024年12月26日	审核人	南轶之 2024年12月26日		
主检人	王鑫涛、司松宇		2024年12月26日		
备注	该样品中铝本公司不具备检测能力, 委托山西森得绿检测技术有限公司, 该公司检测资质证书号: 210412051257; 报告编号: SXSDL2412014。				
录入	李聪聪	校对	张莹	打印日期	2024年12月26日

检验报告

报告编号: JSH20243031

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20243031-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	8.08	6.5~8.5	合格
6	总硬度	mg/L	282	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	40	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	12.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	476	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.32	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.4	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	0.011	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	7.6	≤10	合格
24	菌落总数	CFU/mL	6	≤100	合格
25	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 ^a	--	--	--	--
27	氨(以 N 计)	mg/L	0.17	≤0.5	合格
28	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
32	三卤甲烷	--	<1	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0216	≤0.7	合格
36	游离氯	--	0.19	0.05≤末梢水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
^a MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时, 应进一步检验大肠埃希氏菌; 当水样未检出总大肠菌群时, 不必检验大肠埃希氏菌。



240412050876
有效期至2030年03月17日

报告编号: JSH20243054

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 曲沃县疾病预防控制中心

受检单位: 北关社区院内

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2024年12月26日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20243054

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	院内水龙头		
受检单位	北关社区院内	受检单位地址	北关社区院内		
委托单位	曲沃县疾病预防控制中心	采样日期	2024. 12. 19		
检验类别	委托检验	接样日期	2024. 12. 19		
样品数量	500mL×5、5L×1、1L×2、 200mL×1、100mL×2、250mL×1	采样人员	李峰峰、杜江		
检验日期	2024. 12. 19-2024. 12. 26	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
测试温度	19℃-23℃	测试湿度	29%RH-58%RH		
样品描述	液体无色透明, 样品封装完好。				
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 GB/T5750.4-2023 10.1 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.1 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1				
检验依据	菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 氨(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 一氯二溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 三卤甲烷(一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和) GB/T5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 三氯乙酸 GB/T5750.10-2023 14.2 氯酸盐 GB/T5750.10-2023 20.2 游离氯 GB/T5750.11-2023 4.3				
主要仪器设备	TU-1810 紫外可见分光光度计(YQ-03-1) TAS-990AFG 原子吸收分光光度计(YQ-01-1)	AFS-930 原子荧光光度计(YQ-02-1) SPX-250 型生化培养箱(YQ-11-2)			
检验结论	样品 JSH20243054-1 检验项目检验结果见下表。				
批准人	范倩倩 2024年12月26日	审核人	杨轶之 2024年12月26日		
主检人	王鑫、闫松 2024年12月26日				
备注	该样品中铝本公司不具备检测能力, 委托山西森得绿检测技术有限公司, 该公司检测资质证书号: 210412051257; 报告编号: SXSDL2412014。				
录入	李聪聪	校对	张莹	打印日期	2024年12月26日

检验报告

报告编号: JSH20243054

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20243054-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	8.15	6.5~8.5	合格
6	总硬度	mg/L	282	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	36	≤250	合格
12	氟化物	mg/L	14.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	471	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.40	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.4	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	0.011	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	7.6	≤10	合格
24	菌落总数	CFU/mL	2	≤100	合格
25	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 ^a	--	--	--	--
27	氨(以 N 计)	mg/L	0.19	≤0.5	合格
28	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
32	三卤甲烷	--	<1	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0179	≤0.7	合格
36	游离氯	--	0.27	0.05≤末梢水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
^a MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时, 应进一步检验大肠埃希氏菌; 当水样未检出总大肠菌群时, 不必检验大肠埃希氏菌。



240412050876
有效期至2030年03月17日

报告编号: JSH20243055

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 曲沃县疾病预防控制中心

受检单位: 西南街社区院内

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2024年12月26日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20243055

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	厨房水龙头		
受检单位	西南街社区院内	受检单位地址	西南街社区院内		
委托单位	曲沃县疾病预防控制中心	采样日期	2024.12.19		
检验类别	委托检验	接样日期	2024.12.19		
样品数量	500mL×5、5L×1、1L×2、 200mL×1、100mL×2、250mL×1	采样人员	李峰峰、杜江		
检验日期	2024.12.19-2024.12.26	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
测试温度	19℃-23℃	测试湿度	29%RH-58%RH		
样品描述	液体无色透明, 样品封装完好。				
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 GB/T5750.4-2023 10.1 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.1 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1				
检验依据	菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 氨(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 一氯二溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 三卤甲烷(一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和) GB/T 5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T 5750.10-2023 14.2 三氯乙酸 GB/T 5750.10-2023 14.2 氯酸盐 GB/T 5750.10-2023 20.2 游离氯 GB/T 5750.11-2023 4.3				
主要仪器设备	TU-1810 紫外可见分光光度计(YQ-03-1) TAS-990AFG 原子吸收分光光度计(YQ-01-1)	AFS-930 原子荧光光度计(YQ-02-1) SPX-250 型生化培养箱(YQ-11-2)			
检验结论	样品 JSH20243055-1 检验项目检验结果见下表。				
批准人	范倩倩 2024年12月26日	审核人	杨秋红 2024年12月26日		
主检人	王鑫博 闫晓宇		2024年12月26日		
备注	该样品中铝本公司不具备检测能力, 委托山西森得绿检测技术有限公司, 该公司检测资质证书号: 210412051257; 报告编号: SXSDL2412014。				
录入	李聪聪	校对	张莹	打印日期	2024年12月26日

检验报告

报告编号: JSH20243055

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20243055-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	8.14	6.5~8.5	合格
6	总硬度	mg/L	258	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	34	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	14.4	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	456	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.40	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.4	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	0.012	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	8.9	≤10	合格
24	菌落总数	CFU/mL	12	≤100	合格
25	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 ^a	--	--	--	--
27	氨(以 N 计)	mg/L	0.09	≤0.5	合格
28	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
32	三卤甲烷	--	<1	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0167	≤0.7	合格
36	游离氯	--	0.41	0.05≤末梢水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
^a MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时,应进一步检验大肠埃希氏菌;当水样未检出总大肠菌群时,不必检验大肠埃希氏菌。



240412050876
有效期至2030年03月17日

报告编号: JSH20243056

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 曲沃县疾病预防控制中心

受检单位: 西南街社区文馨苑小区门房

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2024年12月26日

检验检测专用章



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20243056

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	小区门房水龙头		
受检单位	西南街社区文馨苑小区门房	受检单位地址	西南街社区文馨苑小区门房		
委托单位	曲沃县疾病预防控制中心	采样日期	2024. 12. 19		
检验类别	委托检验	接样日期	2024. 12. 19		
样品数量	500mL×5、5L×1、1L×2、 200mL×1、100mL×2、250mL×1	采样人员	李峰峰、杜江		
检验日期	2024. 12. 19-2024. 12. 26	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
测试温度	19℃-23℃	测试湿度	29%RH-58%RH		
样品描述	液体无色透明, 样品封装完好。				
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 GB/T5750.4-2023 10.1 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.1 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 氨(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 一氯二溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 三卤甲烷(一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和) GB/T 5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T 5750.10-2023 14.2 三氯乙酸 GB/T 5750.10-2023 14.2 氯酸盐 GB/T 5750.10-2023 20.2 游离氯 GB/T 5750.11-2023 4.3				
主要仪器设备	TU-1810 紫外可见分光光度计(YQ-03-1) TAS-990AFG 原子吸收分光光度计(YQ-01-1)	AFS-930 原子荧光光度计(YQ-02-1) SPX-250 型生化培养箱(YQ-11-2)			
检验结论	样品 JSH20243056-1 检验项目检验结果见下表。				
批准人	范情梅 2024年12月26日	审核人	杨轶之 2024年12月26日		
主检人	王鑫涛 闫秋雪		2024年12月26日		
备注	该样品中铝本公司不具备检测能力, 委托山西森得绿检测技术有限公司, 该公司检测资质证书号: 210412051257; 报告编号: SXSDL2412014。				
录入	李聪聪	校对	张莹	打印日期	2024年12月26日

检验报告

报告编号: JSH20243056

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20243056-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	8.14	6.5~8.5	合格
6	总硬度	mg/L	274	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	39	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	11.6	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	463	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.48	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.4	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	0.013	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	7.8	≤10	合格
24	菌落总数	CFU/mL	8	≤100	合格
25	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 ^a	--	--	--	--
27	氨(以 N 计)	mg/L	0.13	≤0.5	合格
28	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
32	三卤甲烷	--	<1	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0324	≤0.7	合格
36	游离氯	--	0.11	0.05≤末梢水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
 MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时, 应进一步
 检验大肠埃希氏菌; 当水样未检出总大肠菌群时, 不必检验大肠埃希氏菌。



240412050876
有效期至2030年03月17日

报告编号: JSH20243057

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 曲沃县疾病预防控制中心

受检单位: 东关社区东关卫生所

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2024年12月26日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司
检验报告

报告编号: JSH20243057

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	卫生所水龙头		
受检单位	东关社区东关卫生所	受检单位地址	东关社区东关卫生所		
委托单位	曲沃县疾病预防控制中心	采样日期	2024. 12. 19		
检验类别	委托检验	接样日期	2024. 12. 19		
样品数量	500mL×5、5L×1、1L×2、 200mL×1、100mL×2、250mL×1	采样人员	李峰峰、杜江		
检验日期	2024. 12. 19-2024. 12. 26	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
测试温度	19℃-23℃	测试湿度	29%RH-58%RH		
样品描述	液体无色透明, 样品封装完好。				
检验项目	色度 GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度 GB/T5750.4-2023 5.1 臭和味 GB/T5750.4-2023 6.1 铁 GB/T5750.6-2023 7.2 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023 7.1 pH GB/T5750.4-2023 8.1 总硬度 GB/T5750.4-2023 10.1 铜 GB/T5750.6-2023 7.2 锰 GB/T5750.6-2023 7.2 锌 GB/T5750.6-2023 7.2 硫酸盐 GB/T5750.5-2023 4.3 氯化物 GB/T5750.5-2023 5.1 溶解性总固体 GB/T5750.4-2023 11.1 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) GB/T5750.7-2023 4.1 氟化物 GB/T5750.5-2023 6.1 氰化物 GB/T5750.5-2023 7.1 砷 GB/T5750.6-2023 9.1 镉 GB/T5750.6-2023 12.1 铝 GB/T5750.6-2023 4.1 汞 GB/T5750.6-2023 11.1 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023 8.2 铬(六价) GB/T5750.6-2023 13.1 铅 GB/T5750.6-2023 14.1 菌落总数 GB/T5750.12-2023 4.1 总大肠菌群 GB/T5750.12-2023 5.2 大肠埃希氏菌 GB/T5750.12-2023 7.3 氨(以N计) GB/T5750.5-2023 11.1 三氯甲烷 GB/T5750.8-2023 4.3 一氯二溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 二氯一溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 三溴甲烷 GB/T 5750.8-2023 4.3 三卤甲烷(一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和) GB/T 5750.8-2023 4.3 二氯乙酸 GB/T 5750.10-2023 14.2 三氯乙酸 GB/T 5750.10-2023 14.2 氯酸盐 GB/T 5750.10-2023 20.2 游离氯 GB/T 5750.11-2023 4.3				
主要仪器设备	TU-1810 紫外可见分光光度计(YQ-03-1) TAS-990AFG 原子吸收分光光度计(YQ-01-1)	AFS-930 原子荧光光度计(YQ-02-1) SPX-250 型生化培养箱(YQ-11-2)			
检验结论	样品 JSH20243057-1 检验项目检验结果见下表。				
批准人	范倩楠 2024年12月26日	审核人	杨轶凡 2024年12月26日		
主检人	王鑫涛 2024年12月26日				
备注	该样品中铝本公司不具备检测能力, 委托山西森得绿检测技术有限公司, 该公司检测资质证书号: 210412051257; 报告编号: SXSDL2412014。				
录入	李聪聪	校对	张莹	打印日期	2024年12月26日

检验报告

报告编号: JSH20243057

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20243057-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	—	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	—	无	无	合格
5	pH	无量纲	8.18	6.5~8.5	合格
6	总硬度	mg/L	262	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	47	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	14.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	461	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.40	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.4	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	0.011	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	7.3	≤10	合格
24	菌落总数	CFU/mL	4	≤100	合格
25	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 ^a	—	—	—	—
27	氨(以 N 计)	mg/L	0.12	≤0.5	合格
28	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
32	三卤甲烷	—	<1	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0195	≤0.7	合格
36	游离氯	—	0.05	0.05≤末梢水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。
^a MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时,应进一步
 检验大肠埃希氏菌;当水样未检出总大肠菌群时,不必检验大肠埃希氏菌。



240412050876
有效期至2030年03月17日

报告编号: JSH20243058

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 曲沃县疾病预防控制中心

受检单位: 东北街社区文公小区

检验类别: 委托检验

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

报告日期: 2024年12月26日



山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检验报告

报告编号: JSH20243058

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	采样地点	小区门房水龙头		
受检单位	东北街社区文公小区	受检单位地址	东北街社区文公小区		
委托单位	曲沃县疾病预防控制中心	采样日期	2024. 12. 19		
检验类别	委托检验	接样日期	2024. 12. 19		
样品数量	500mL×5、5L×1、1L×2、 200mL×1、100mL×2、250mL×1	采样人员	李峰峰、杜江		
检验日期	2024. 12. 19-2024. 12. 26	执行标准	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
测试温度	19℃-23℃	测试湿度	29%RH-58%RH		
样品描述	液体无色透明, 样品封装完好。				
检验项目	色度 GB/T5750. 4-2023 4. 1 浑浊度 GB/T5750. 4-2023 5. 1 臭和味 GB/T5750. 4-2023 6. 1 铁 GB/T5750. 6-2023 7. 2 肉眼可见物 GB/T5750. 4-2023 7. 1 pH GB/T5750. 4-2023 8. 1 总硬度 GB/T5750. 4-2023 10. 1 铜 GB/T5750. 6-2023 7. 2 锰 GB/T5750. 6-2023 7. 2 锌 GB/T5750. 6-2023 7. 2 硫酸盐 GB/T5750. 5-2023 4. 3 氯化物 GB/T5750. 5-2023 5. 1 溶解性总固体 GB/T5750. 4-2023 11. 1 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) GB/T5750. 7-2023 4. 1 氟化物 GB/T5750. 5-2023 6. 1 氰化物 GB/T5750. 5-2023 7. 1 砷 GB/T5750. 6-2023 9. 1 镉 GB/T5750. 6-2023 12. 1 铝 GB/T5750. 6-2023 4. 1 汞 GB/T5750. 6-2023 11. 1 硝酸盐 (以 N 计) GB/T5750. 5-2023 8. 2 铬 (六价) GB/T5750. 6-2023 13. 1 铅 GB/T5750. 6-2023 14. 1				
检验依据	菌落总数 GB/T5750. 12-2023 4. 1 总大肠菌群 GB/T5750. 12-2023 5. 2 大肠埃希氏菌 GB/T5750. 12-2023 7. 3 氨 (以 N 计) GB/T5750. 5-2023 11. 1 三氯甲烷 GB/T5750. 8-2023 4. 3 一氯二溴甲烷 GB/T 5750. 8-2023 4. 3 二氯一溴甲烷 GB/T 5750. 8-2023 4. 3 三溴甲烷 GB/T 5750. 8-2023 4. 3 三卤甲烷 (一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷的总和) GB/T 5750. 8-2023 4. 3 二氯乙酸 GB/T 5750. 10-2023 14. 2 三氯乙酸 GB/T 5750. 10-2023 14. 2 氯酸盐 GB/T 5750. 10-2023 20. 2 游离氯 GB/T 5750. 11-2023 4. 3				
主要仪器设备	TU-1810 紫外可见分光光度计 (YQ-03-1) TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 (YQ-01-1)	AFS-930 原子荧光光度计 (YQ-02-1) SPX-250 型生化培养箱 (YQ-11-2)			
检验结论	样品 JSH20243058-1 检验项目检验结果见下表。				
批准人	范倩梅 2024年12月26日	审核人	杨轶凡 2024年12月26日		
主检人	王鑫涛 司换写		2024年12月26日		
备注	该样品中铝本公司不具备检测能力, 委托山西森得绿检测技术有限公司; 该公司检测资质证书号: 210412051257; 报告编号: SXSDL2412014。				
录入	李聪聪	校对	张莹	打印日期	2024年12月26日

检验报告

报告编号: JSH20243058

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	JSH20243058-1 检验结果	标准规定 GB5749-2022	单项判定
1	色度	度	<5	≤15	合格
2	浑浊度	NTU	<0.5	≤1	合格
3	臭和味	--	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	--	无	无	合格
5	pH	无量纲	8.15	6.5~8.5	合格
6	总硬度	mg/L	258	≤450	合格
7	铁	mg/L	<0.3	≤0.3	合格
8	锰	mg/L	<0.1	≤0.1	合格
9	铜	mg/L	<0.2	≤1.0	合格
10	锌	mg/L	<0.05	≤1.0	合格
11	硫酸盐	mg/L	34	≤250	合格
12	氯化物	mg/L	2.0	≤250	合格
13	溶解性总固体	mg/L	452	≤1000	合格
14	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.32	≤3	合格
15	氟化物	mg/L	0.4	≤1.0	合格
16	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
17	砷	mg/L	<0.001	≤0.01	合格
18	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001	合格
19	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005	合格
20	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01	合格
21	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
22	铝	mg/L	<0.008	≤0.2	合格
23	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	8.6	≤10	合格
24	菌落总数	CFU/mL	8	≤100	合格
25	总大肠菌群 ^a	CFU/100mL	未检出	不应检出	合格
26	大肠埃希氏菌 ^a	--	--	--	--
27	氨(以 N 计)	mg/L	0.24	≤0.5	合格
28	三氯甲烷	mg/L	<0.000032	≤0.06	合格
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
30	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	≤0.06	合格
31	三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
32	三卤甲烷	--	<1	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	合格
33	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05	合格
34	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1	合格
35	氯酸盐	mg/L	0.0344	≤0.7	合格
36	游离氯	--	0.08	0.05≤末梢水≤2	合格

注: 低于方法最低检测质量浓度的检测结果, 按照“小于最低检测质量浓度”报告。
^a MPN 表示最可能数; CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时, 应进一步检验大肠埃希氏菌; 当水样未检出总大肠菌群时, 不必检验大肠埃希氏菌。